

維持管理記録票

2021 年 4 月 分

| | |
|--------|------------|
| 施設名 | 環境整備センター |
| 廃棄物の種類 | 都市ごみ |
| 焼却量 | 3,440.56 t |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| 燃烧ガス温度*1 | | 1号炉 | | 2号炉 | |
| | 測定位置 | 炉内上部(炉出口) | | 炉内上部(炉出口) | |
| | 測定月日 | 日 ~ | | 1 日 ~ 30 日 | |
| | | 日 ~ | | 日 ~ | |
| | 測定結果 | (平均値) °C | | (平均値) 924 °C | |
| 基準値 | ≥800°C | | ≥800°C | | |
| 集塵器入口温度*1 | | 1号炉 | | 2号炉 | |
| | 測定位置 | バグフィルター入口部 | | バグフィルター入口部 | |
| | 測定月日 | 日 ~ 日 | | 1 日 ~ 30 日 | |
| | | 日 ~ 日 | | 日 ~ 日 | |
| | 測定結果 | (平均値) °C | | (平均値) 170 °C | |
| 基準値 | おおむね200°C以下 | | おおむね200°C以下 | | |
| 一酸化炭素濃度*1 | | 1号炉 | | 2号炉 | |
| | 測定位置 | 煙突入口部 | | 煙突入口部 | |
| | 測定月日 | 日 ~ 日 | | 1 日 ~ 30 日 | |
| | | 日 ~ 日 | | 日 ~ 日 | |
| | 測定結果 | (平均値) ppm | | (平均値) 6 ppm | |
| 基準値 | ≤100ppm | | ≤100ppm | | |
| ばいじんの除去*2 | | ガス冷却塔 | バグフィルター | | 触媒反応塔 |
| | 1号炉 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| | 2号炉 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | |
| ダイオキシン類 | | 1号炉 | | 2号炉 | |
| | 排ガス採取位置 | 煙突測定ステージ部 | | 煙突測定ステージ部 | |
| | 測定年月日 | 月 日 | | 月 日 | |
| | 報告年月日 | 月 日 | | 月 日 | |
| | 測定結果 | ng-TEQ/m ³ N | | ng-TEQ/m ³ N | |
| 基準値 | ng-TEQ/m ³ N | | ng-TEQ/m ³ N | | |
| ばい煙濃度 | 1号炉 | 硫黄酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 |
| | 排ガス採取位置 | 煙突測定ステージ部 | 煙突測定ステージ部 | 煙突測定ステージ部 | 煙突測定ステージ部 |
| | 測定月日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | 報告月日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | 測定結果 | m ³ N/h | g/m ³ N | mg/m ³ N | ppm |
| | 基準値 | m ³ N/h | g/m ³ N | mg/m ³ N | ppm |
| | 2号炉 | 硫黄酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 |
| | 排ガス採取位置 | 煙突測定ステージ部 | 煙突測定ステージ部 | 煙突測定ステージ部 | 煙突測定ステージ部 |
| | 測定月日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | 報告月日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | 測定結果 | m ³ N/h | g/m ³ N | mg/m ³ N | ppm |
| 基準値 | m ³ N/h | g/m ³ N | mg/m ³ N | ppm | |

*1: 連続測定であることから、年月日は測定期間(運転期間)、結果は運転中の平均値を記載。

*2: 装置による連続排出。

1. 搬入データ

2021年4月

2/2

| 家庭系ごみ | 事業系ごみ | 公共系ごみ | 計 |
|----------|----------|-------|----------|
| 2,229.39 | 1,358.41 | 13.86 | 3,601.66 |

単位:t

2. 運転データ

| | 焼却量 | | 燃烧ガス温度 | | 集塵器入口温度 | | 一酸化炭素濃度 | |
|------|------|----------|--------|-----|-------------|-----|---------|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 |
| | t | t | °C | °C | °C | °C | ppm | ppm |
| | 123t | | ≥800°C | | おおむね200°C以下 | | ≤100ppm | |
| 1 | | 109.47 | | 936 | | 170 | | 5 |
| 2 | | 109.37 | | 925 | | 170 | | 5 |
| 3 | | 109.69 | | 920 | | 170 | | 6 |
| 4 | | 107.57 | | 920 | | 170 | | 6 |
| 5 | | 109.39 | | 926 | | 170 | | 6 |
| 6 | | 109.61 | | 918 | | 170 | | 6 |
| 7 | | 109.27 | | 922 | | 170 | | 7 |
| 8 | | 112.02 | | 923 | | 170 | | 7 |
| 9 | | 113.03 | | 925 | | 170 | | 7 |
| 10 | | 115.01 | | 926 | | 170 | | 5 |
| 11 | | 117.37 | | 933 | | 170 | | 5 |
| 12 | | 112.64 | | 934 | | 170 | | 5 |
| 13 | | 115.03 | | 924 | | 170 | | 5 |
| 14 | | 115.21 | | 918 | | 170 | | 6 |
| 15 | | 117.69 | | 930 | | 170 | | 5 |
| 16 | | 117.92 | | 928 | | 170 | | 5 |
| 17 | | 118.33 | | 927 | | 170 | | 6 |
| 18 | | 119.99 | | 925 | | 170 | | 6 |
| 19 | | 115.79 | | 930 | | 170 | | 5 |
| 20 | | 112.41 | | 930 | | 170 | | 5 |
| 21 | | 115.19 | | 917 | | 170 | | 6 |
| 22 | | 121.16 | | 916 | | 170 | | 6 |
| 23 | | 120.41 | | 921 | | 170 | | 6 |
| 24 | | 117.00 | | 921 | | 170 | | 6 |
| 25 | | 117.09 | | 918 | | 170 | | 6 |
| 26 | | 115.99 | | 925 | | 170 | | 6 |
| 27 | | 117.81 | | 922 | | 170 | | 7 |
| 28 | | 116.75 | | 921 | | 170 | | 6 |
| 29 | | 117.80 | | 921 | | 170 | | 7 |
| 30 | | 114.55 | | 919 | | 170 | | 7 |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | 3,440.56 | | | | | | |
| 2炉合計 | | 3,440.56 | | | | | | |
| 平均 | | 114.69 | | 924 | | 170 | | 6 |